

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di MAGGIO 1905.

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
16	206-78	76535	1. Di Gioia Onofrio di Pietro ad Ascoli Satriano (Foggia)	Grancrivello per trebbiatrici.	25 aprile 1905	1
12	206-27	76493	2. Garolla Pietro Giuseppe, a Limena (Padova)	Diraspatrice e pigiatrice perfezionata <i>Mignon</i> .	13 id. »	3
23	206-160	76645	3. Hutchinson George, a Wellington (Nuova Zelanda)	Machine à traire.	25 id. »	3
11	206-14	76473	4. La Porta Attilio, a Foggia	Raccogli grano abbattuto.	19 id. »	1
9	205-231	74895	5. Olivieri Achille fu Lucio, a Venezia (<i>Prolungamento</i>).	Unizzatore. Tappo sterilizzatore per vini.	25 dicembre 1904	1
			II. Alimenti e bevande diverse.			
12	206-28	76494	1. Pensotti Andrea, a Busto Arsizio (Milano)	Impastatrice a vasca rovesciabile, sistema <i>Pensotti</i> .	14 aprile 1905	3
6	205-210	76385	2. Premoselli Ilario fu Giulio, a Genova	Apparecchio per stendere e tagliare paste alimentari alla misura voluta.	12 id. »	1
23	206-178	76667	3. Visetti Giovanni, a Milano	Nuovo forno a fuoco continuo per la cottura del pane, costruibile di preferenza in cemento armato.	27 id. »	3
30	207-58	76829	4. Warchalowski August, a Vienna	Guarnitura per madia a parti ripiegabili e disponibili l'una sopra o dentro l'altra.	3 maggio »	6
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e metalloidi.			
16	206-72	76521	1. Fortun Ricardo e Demprun Eduardo, a Madrid	Prodotto industriale permettente la saldatura solida e perfetta dell'alluminio e delle sue leghe.	22 aprile 1905	15
27	207-30	76797	2. Namias Rodolfo, Longhi Carlo e Carcano Francesco, a Milano	Processo e apparecchio per produrre col forno elettrico il manganese e le sue leghe con utilizzazione di cascami d'altre industrie.	9 maggio »	3
9	205-250	76454	3. Raky Anton, ad Erkelenz (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Appareil de forage à bascule.	17 aprile »	9

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	206-8	76455	4. Raky Anton ad Erkelenz (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Dispositif de lavage pour tiges foreuses d'appareils de forage profond.	17 aprile 1905	9
10	206-9	76456	5. Lo stesso (<i>Prolungamento</i>).	Dispositif d'allègement pour tige foreuse rotative.	17 id. »	9
27	207-14	76707	6. Sanna Edoardo ad Arbus (Cagliari).	Estrazione economica dello zinco dai minerali poveri « blende e calamine » nonchè dai rifiuti delle lavorio meccaniche, comunemente detti sterili.	1 maggio »	3
24	206-206	76714	7. Thiel Otto, a Landstuhl (Germania).	Procédé de fabrication du fer.	9 id. »	6
5	205-163	76222	8. Vachier Galileo fu Silvestro, a Catania.	Processo ed apparecchio per la estrazione dello zolfo dagli sterri e raffinazione dello zolfo grezzo e cristallizzazione.	1 aprile »	1
IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.						
24	206-198	76697	1. Anderson Thomas Mills e Wormald Roscoe, ad Oldham, Lancaster (Inghilterra).	Laminoir à ébaucher les écrous.	5 maggio 1905	1
13	206-50	76332	2. Boisard Louis, a Lione (Francia).	Système de taille des engrenages droits, hélicoïdaux et coniques.	10 aprile »	6
15	206-59	76505	3. Bijl Willem Gijsbert Albert, a Eindhoven (Olanda).	Machine à riveter avec bâti à support suspendu et bouterolle actionnées par excentrique.	13 id. »	6
5	205-196	76360	4. Di Spirito Alberto fu Andrea, Palanca Ernesto fu Vincenzo e Hemmi Oscar fu Bartolomeo, a Napoli.	Nuovo portaviti automatico per macchina a filettare e tornire viti a legno o metallo e qualunque altra macchina a sagomare.	8 id. »	3
18	206-91	75985	5. Duisburger Maschinenbau-Aet. Ges. vormals Bochum & Keetman, Duisburg (Germania).	Tablier mobile pour train de laminaires. (<i>Rivendicazione di priorità dall'11 ottobre 1902</i>).	23 marzo »	6
27	207-32	76802	6. Invitti Andrea e C. (Ditta). (<i>Attestato completo</i>).	Processo di stampatura a caldo od a freddo di secchi od altri recipienti in lamiera di ferro in un sol pezzo e con spessore costante e relativi stampi.	7 maggio »	—
11	206-18.	76484	7. Löwenthal Carlo, a Firenze.	Elementi metallici vuotati internamente con pareti traforate e incastonate o no con pietre.	14 aprile »	2
6	205-203	76374	8. Peddinghaus Paul Ferdinand, a Gevelsberg (Germania).	Cisaille à levier.	11 id. »	3
V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.						
12	206-26	76487	1. Aktiengesellschaft der Maschinenfabriken von Escher, Wyss & C., a Zurigo (Svizzera).	Aube pour roue Pelton. (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 aprile 1904</i>).	10 aprile 1905	6
25	206-247	76754	2. Bálint Nicolaus a Győr Ungheria.	Groupe de tubes-bouilleurs sans joint pour générateurs de vapeur à vaporisation instantanée.	4 maggio »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
25	206-215	76513	3. Bereio Secondo, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Nuova valvola denominata <i>Fiat</i> .	17 aprile 1905	9
19	206-119	76571	4. Bez Paul, a Parigi.	Procédé pour améliorer le rendement des chaudières à vapeur et empêcher leur entartrage.	7 id. »	6
18	206-97	76466	5. Campa Paolo fu Nicola, a Roma.	Cilindro a forma di bottiglia o a lungo collo, comunque situato per motori a combustione interna.	19 id. »	2
12	206-21	75217	6. Carbone Antonio, a San Giovanni a Teduccio (Napoli).	Fissa prigionieri con spacco elicoidale.	12 gennaio »	1
25	206-211	76479	7. Chénier André Hippolyte & Lion Gaston Paul Jean, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Moteur à combustion intérieure utilisant tout hydrocarbure de consistance ou de densité quelconque dit: <i>Moteur universel</i> .	21 aprile »	4
30	207-55	76825	8. Cuccotti Giuseppe Antonio, a Torino.	Ruota idraulica perfezionata.	8 maggio »	1
13	206-49	76331	9. De Simone Michele Guglielmo e De Simone Domenico Roberto, a Londra.	Perfezionamenti nei meccanismi d'innesto ossia d'accoppiamento meccanico. (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 aprile 1904</i>).	10 aprile »	6
9	205-237	76315	10. Deutsche Waffen-und Munitionsfabriken, a Berlino.	Perfectionnements apportés aux coussinets à billes séparées. (<i>Rivendicazione di priorità dal 20 febbraio 1905</i>).	8 id. »	1
5	205-175	76325	11. Fabbrica italiana di automobili, a Torino.	Dispositivo per comando delle valvole d'ammissione e scarico nei motori a scoppio.	1 id. »	3
22	206-160	76633	12. Gratzo Eugène Victor, a Londra.	Miglioramenti negli interruttori di contatto per macchine a combustione interna.	3 maggio »	1
8	205-213	76390	13. Holland Gerald Edward e Johnston Henry, a Rangoon, Burma (Indie). (<i>Importazione</i>).	Perfezionamenti nell'ingranaggio motore per i meccanismi di sollevamento ed analoghi.	24 marzo »	12
9	205-249	76450	14. Hopkinson Edward e Chorlton Alan Ernest Leofric, a Salford (Inghilterra).	Perfezionamenti applicabili a pompe rotatorie, turbine o simili. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 aprile 1904</i>).	17 aprile »	15
24	206-205	76709	15. Kettler Georg, ad Osternburg, Granducato di Oldenburg.	Generatore di vapore.	9 maggio »	6
9	205-242	76422	16. Krupp Fried. Aktiengesellschaft, ad Essen a/R (Germania).	Distributeur pour la mise en marche à l'air comprimé des moteurs à explosion à double effet et à quatre temps. (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 maggio 1904</i>).	8 aprile »	15
20	207-46	76282	17. Mack Edouard, a Ginevra (Svizzera).	Appareil réducteur et régulateur de pression pour fluides. (<i>Rivendicazione di priorità dall'8 aprile 1904</i>).	29 marzo »	1
13	206-38	76500	18. Maillard Henri, a Parigi.	Nouveau système d'allumage pour moteur à explosion.	30 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata dalla privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
15	206-54	76435	19. Maschinenfabrik und Mühlenbauanstalt G. Luther Akiengesellschaft, a Braunschweig (Germania).	Refrigeramento di stantuffo per motori ad esplosione e compressori. (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 ottobre 1904</i>).	15 aprile 1905	6
15	206-55	76436	20. La stessa.	Sistema di refrigeramento delle valvole per motori a combustione. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 gennaio 1905</i>).	15 id. »	6
22	206-152	76617	21. Mazellier Léon Auguste, a St. Pierre - le Montier (Francia).	Indicateur de pression.	1 maggio »	6
15	206-56	76476	22. Melles James, a Brieg presso Breslavia (Germania).	Comando combinato di valvole e cassetto per motori ad esplosione.	21 aprile »	1
19	206-118	76570	23. Metallschlauch Fabrik Pforzheim vormals Hch. Witzemann G. m. b. H., a Pforzheim (Germania).	Compensatore di lunghezza per condotte tubolari.	10 id. »	14
24	206-200	76699	24. Mühlrad Johann, a Jaslo (Austria).	Graisser automatique.	5 maggio »	1
16	206-75	76528	25. Nelli Enrico fu Alessandro, a Roma.	Motore a gas, generatore di un motore a vapore cui è accoppiato, e questo volano dell'altro.	24 aprile »	3
20	206-127	76578	26. Perzoff Nicolas, a Pietroburgo.	Accouplement universel pour tuyaux métalliques flexibles.	28 id. »	1
27	207-36	76810	27. Pielock Eduard, a Berlino. (<i>Attestato completo</i>).	Générateur tubulaire à surchauffeur.	15 maggio »	—
19	206-115	76565	28. Poplawski Jean Victorin, a Parigi.	Générateur de vapeur à che.	15 aprile »	6
6	205-208	76381	29. Rateau Auguste Camille Edmond, a Parigi.	Réglage des pompes cer rifuges pour l'alimentation des chaudières, (<i>Rivendicazione di priorità dal 5 maggio 1904</i>).	11 id. »	15
6	205-204	76376	30. Rosazza Calisto, a Piedicavallo (Novara).	Nuovo dado di sicurezza rettilineo e curvilineo, sistema Rosazza.	11 id. »	1
17	206-82	75519	31. Schwade Otto, ad Erfurt (Germania).	Distribuzione di vapore per macchine a vapore senza volano abbinate con gli stantuffi a movimento rettilineo. (<i>Rivendicazione di priorità dal 2 marzo 1904</i>).	14 febbraio »	1
10	206-3	76430	32. Società industriale e commerciale meridionale, a Napoli.	Pompa idraulica o per aria compressa ad uno o più stantuffi, sistema P. Benvenuti e A. Carbone.	4 aprile »	1
25	206-219	76567	33. Società nazionale delle Officine di Savigliano, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Elevatore a noria per solidi di forma e peso pressochè costanti, come per esempio: munizioni da guerra, recipienti per liquidi ecc.	22 id. »	3
6	205-206	76378	34. Société Anonyme Westinghouse e Loblan Maurice, a Parigi.	Condenseur rotatoire perfectionné.	11 id. »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	206-32	76379	35. Société Anonyme Westinghouse e Leblanc Maurice, a Parigi. (<i>Attestato completo</i>).	Condenseur rotatoire perfectionné.	11 aprile 1905	1
24	206-210	76722	36. Spizzi Paolo, a Milano.	Apparecchio perfezionato per mescolare e dosare sostanze polverulenti.	30 id. »	3
5	203-166	76231	37. Suzuki Tozaburo, a Sunamura (Giappone).	Chaudière verticale.	4 id. »	6
22	206-147	76809	38. Thomson Robert Temple, a Londra.	Coussinet à billes.	29 id. »	6
26	207-2	76572	39. Thornycroft John Isaac, a Chiswick, Middlesex (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nelle caldaie a vapore.	25 id. »	9
25	206-213	76488	40. Todeschini Giovanni, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Sistema di filtro di protezione per macchine aspiratrici di materie polverose e simili.	11 id. »	3
22	206-131	75572	41. Tosi Franco (Ditta), a Legnano (Milano).	Distribuzione per motori ad esplosione, dove tutte le valvole di distribuzione sono comandate da un'unica camma od eccentrico.	14 febbrajo »	5
10	206-74	76525	42. Wasley Thomas James Joseph, a Gateshead-on-Tyne (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle turbine a combustione interna.	22 aprile »	6
25	206-210	76534	43. Weaver Charles Hiram e Houghton Lemuel Hamlin, ad Elkhart, Indiana (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nei giunti di tubo articolati.	24 id. »	3
19	206-105	76551	44. Worthington R. Henry (Società), a New-York.	Pompe centrifuge à effet multiple.	16 id. »	6
27	207-34	76808	45. Zaragoza de Grau Ricardo, a Barcellona (Spagna).	Nouveau système d'appareil pour le chauffage de l'eau d'alimentation des générateurs de vapeur.	15 maggio »	1
23	206-167	76637	46. Zylberlast Stanislas, a Manchester (Inghilterra).	Pompe à double effet pour les gaz et les liquides. (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 aprile 1904</i>).	21 aprile »	15
VI. Strade ferrate e tramvie.						
19	206-111	76058	1. Baglioni Calidis, a Sonigallia (Ancona).	Apparato salvascontri ferroviari.	23 marzo 1905	1
1	205-158	76214	2. Borini Giuseppe, a Reggio Emilia.	Piastra di appoggio di legno con telarino metallico per gli armamenti delle strade ferrate.	3 aprile »	3
9	205-239	76400	3. Ciri Silvio di Vincenzo, a Roma. (<i>Attestato completo</i>).	« Autotelefono » Congegno per la corrispondenza di treni ferroviari fra loro o colle stazioni o case cantoniere, sia che i treni stiano fermi od in marcia.	13 id. »	—
8	205-214	76392	4. Citterio Giuseppe, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Staffa frena-carro sistema Citterio.	5 id. »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
5	205-170	76289	5. Darling's Patent Automatic Coupling, Limited, a Glasgow, (Scozia).	Innovazioni nel modo di attaccare e di distaccare automaticamente i vagoni ferroviari, i carri ed altri veicoli.	30 marzo 1905	6
5	205-167	76236	6. Esser Josef, a Gladbach, Baviera (Germania).	Apparecchio segnalatore per treni, composto di ricevitori e di un trasmettitore per la trasmissione visibile di segni telegrafici.	5 aprile »	5
24	206-196	76092	7. Gilles Pierre, a Vevey (Svizzera).	Segnalatore dei nomi delle stazioni.	6 maggio »	1
19	206-107	76355	8. Hardy Gebrüder (Ditta), a Vienna.	Cylindre de freinage pour freins à vide.	18 aprile »	6
17	206-83	75929	9. Heinicke Gustav, a Crefeld (Germania).	Giunto automatico per vagoni ferroviari.	9 marzo »	1
17	206-90	76386	10. Hillebrand Wilhelm, a Gross-Lichterfelde presso Berlino.	Regolatore per pompe d'aria specialmente per freni pneumatici.	12 aprile »	15
18	206-92	76387	11. Lo stesso.	Freno pneumatico a due camere.	12 id. »	15
25	206-232	76310	12. Intercontinental Railway Company Limited, a Parigi.	Wagon à primeurs aérothermique à réfrigération et aération réglables mécaniquement. (Rivendicazione di priorità dal 18 aprile 1904).	7 id. »	6
15	206-70	76518	13. Johnson Automatic Refrigerator Company, a Chicago, Illinois (S. U. d'America).	Wagon-glacière.	22 id. »	6
16	206-71	76519	14. La stessa.	Dispositif pour faire dériver de la force motrice de l'essieu d'un véhicule de chemin de fer.	22 id. »	6
9	205-243	76423	15. Krupp Fried. Aktiengesellschaft ad Essen a/R (Germania)	Wagon basculant. (Rivendicazione di priorità dal 2 maggio 1904).	8 id. »	15
25	206-240	76736	16. La stessa.	Dispositif de fixation de la tête d'attelage pivotante dans les attelages dits « de passage », pour voitures de chemins de fer. (Rivendicazione di priorità dal 19 maggio 1904).	27 id. »	15
27	207-29	76793	17. La stessa.	Dispositif de dételage des attelages automatiques pour voitures de chemins de fer. (Rivendicazione di priorità dal 6 giugno 1904).	10 maggio »	15
25	206-235	76610	18. Lentz Hugo, a Berlino. (Attestato completo).	Perfectionnements au mode de fonctionnement des locomotives.	29 aprile »	—
22	206-133	76585	19. Liauzun Georges Emmanuel, a Bordeaux (Francia).	Appareil servant à fixer les rails de chemins de fer sur les traverses en bois.	20 id. »	6
5	205-178	76328	20. Paparella Elpidio di Donato, a Roma.	Apparecchio atto ad evitare disastri ferroviari.	10 id. »	2

Data del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
5	205-195	76359	21. Preti Savino e Grazzini Quarto, Montepulciano (Siena)	Freno a scatto automatico ed a mano per carrozze tramviarie e ferroviarie	7 aprile 1905	3
22	206-130	76589	22. Gli stessi	Sistema elettro-automatico per evitare gli scontri ferroviarii	26 id. »	3
19	206-104	76549	23. Rebosio Paolo, a Milano	Cancelletto articolato in tutti i sensi per riparo nelle tramvie e ferrovie fra le carrozze motrici e le rimorchiate	16 id. »	2
1	205-155	76190	24. Sacripanti Giuseppe fu Antonio, a Genova. (<i>Prolungamento</i>)	Trono senza rotaie	28 marzo »	5
20	207-9	76248	25. Scheib Ludwig senior o Scheib Ludwig junior, a Kaiserslautern (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Accoppiamento a denti respintori centrali con leva d'arresto girevole verticalmente e congegno per l'apertura automatica dei denti di agganciamento	10 maggio »	2
13	206-48	76226	26. Scolaro Giuseppe di Giovanni, a Schio (Vicenza)	Metodo per impedire lo scontro di due treni ferroviarii ed il proseguimento nei casi di interruzione dalla linea, sia per ostruzione della stessa, o per la caduta di un ponte, ecc.	1 aprile »	5
22	206-132	75622	27. Società per le Strade Ferrate Meridionali esercente la rete adriatica, ad Ancona	Traverse e traversoni in cemento armato per armamenti di binari di ferrovie	23 febbraio »	3
23	206-175	76662	28. Timmis Illius Augustus, a Londra	Suspension par ressorts pour voitures de chemin de fer	28 aprile »	6
27	207-26	76789	29. Zanolli Antonio di Giuseppe, a Bologna	Semagrafo Zanolli, registratore di segnali	11 maggio »	3
VII. Carrozzeria e veicoli diversi.						
22	206-138	76594	1. Ateliers hongrois pour la construction de wagons et de machines (Société anonyme), a Raab (Ungheria)	Perfectionnement aux joints universels pour automobiles	18 aprile 1905	6
23	206-166	76638	2. La stessa	Perfectionnements aux automobiles	21 id. »	6
12	206-29	76495	3. Benelli Silvio, a Milano	Dispositivo per la trasformazione del movimento detto <i>Moto-trasformatore</i> specialmente applicabile a velocipedi, motocicli, automobili e veicoli in generale, ad imbarcazioni e simili, e anche alle trasmissioni in generale	14 id. »	3
5	205-184	76337	4. Bielefelder Maschinen-Fabrik vormals Dürkopp & C ^o , a Bielefeld (Germania)	Mozzo per pedale libero con freno da pedalamento all'indietro	10 id. »	6
26	207-4	76643	5. Bollée Amedée père, a Le Mans (Francia). (<i>Prolungamento</i>)	Transmission par courroie système <i>Bollée</i> principalmente applicabile aux automobiles	id. »	1
24	206-194	76690	6. Bongi Gino, a Roma	Cerchione pneumatico a camere multiple indipendenti per automobili e veicoli di ogni specie	6 maggio »	2

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	235-234	76091	7. Cairo Luigi, a Verona. (<i>Attestato completivo</i>)	Cerchione di acciaio elastico per ruote di carrozze, biciclette ed automobili	24 marzo 1905	—
1	205-159	76215	8. Gombet Louis, a Parigi	Mécanisme multiplicateur de force pour bicyclettes et autres	3 aprile »	3
16	206-77	76531	9. De Nollé Constantin Vladimirovitch, ad Odessa (Russia)	Processo e meccanismo per formare una buona collegamento tra i corpi delle vetture ed il centro delle ruote	24 id. »	1
11	206-11	76461	10. Enk Louis, ad Asehersleben, e Brockhaus Walter, a Wiesenthal (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Processo per la fabbricazione di ramponi per ferri da cavallo saldabili e di piastrine di saldatura allo scopo di acciaiare i fori per ramponi nei ferri a ramponi infissi	18 id. »	1
5	205-182	76334	11. King John Baragwanath, a Plymouth (Inghilterra)	Mécanisme de transmission de force et de changement de vitesse pour automobiles, etc.	10 id. »	6
10	206-1	76427	12. Krupp Fried Aktiengesellschaft, ad Essen a/R (Germania)	Coussinet avec couronne de billes pour essieux de voitures. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 aprile 1904</i>)	8 id. »	15
22	205-156	76622	13. Le Sueur Philip, a Calabaza (California)	Apparecchio lubrificatore per assi di carrozze	2 maggio »	1
5	205-174	76305	14. Magnanini Gaetano, a Modena. (<i>Attestato completivo</i>)	Metodo per riparare in modo ermetico i fori, gli strappi, i tagli e simili nelle camere d'aria dei pneumatici per biciclette od automobili senza l'uso delle pezze di gomma da attaccarsi con mastice	4 aprile »	—
25	206-227	76730	15. Magoni Emilio, a Sant'Eufemia della Fonte (Brescia)	Freno per cavalli spaventati	3 maggio »	1
20	206-121	75610	16. New Departure Manufacturing Co., a Bristol, Connecticut (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements dans les freins de bicyclettes et véhicules analogues	18 febbraio »	5
5	205-161	75987	17. Olivieri Achille fu Lucio, a Venezia. (<i>Attestato completivo</i>)	Leva a pedale per motocicletta	22 marzo »	—
23	206-170	76651	18. Palmirani Alfredo, a Bologna	Sedile elastico per tricicli da bambini	28 aprile »	1
25	206-226	76729	19. Pigorini Luigi fu Pietro, a Milano	Camera d'aria a diaframma ed a valvola unica, per automobili e biciclette	3 maggio »	1
24	206-199	76698	20. Pottcher B. & C. (Società), a Bussang (Francia)	Etrille	5 id. »	6
5	205-198	76367	21. Seren-Rosso Giov. Battista fu Michele, a Torino	Protector. Rivestimento di difesa delle scatole di benzina degli automobili	7 aprile »	3
25	206-225	76728	22. Sgarbi Luigi, a Milano	Innovazioni nei motori a gas e specialmente in quelli ad essenza per automobili, motociclette, ecc.	3 maggio »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
25	206-234	76564	23. Szechenyi Gyula, a Vienna. (<i>Attestato completo</i>).	Mécanisme de démarrage commandé du siège ou de la plateforme du mécanicien pour moteurs de voitures automobiles.	21 aprile 1905	—
9	205-238	76366	24. Tribuzio Catello, a Torino. (<i>Attestato completo</i>).	Perfezionamenti ai velocipedi ed altri veicoli nei freni, nei manubri girevoli e poggiasella con serraggio a bullone ed espansione a dado, sistema C. Tribuzio.	6 id. >	—
10	206-2	76428	25. Tulka Bohumil, a Praga (Boemia - Austria).	Dispositif pour empêcher les vols de bicyclettes.	6 id. >	6
8	205-216	76394	26. Vincent Amédée Etienne, a Noisy le Sec (Francia).	Machines à confectionner les bandages pneumatiques pour roues.	5 id. >	3
24	206-209	76721	27. von Marsövszky Emerich e Jobban Josef, a Budapest.	Eponges ou crampons de fers à cheval.	29 id. >	6
5	205-185	76338	28. Weiss August, a Colonia (Germania).	Dispositif électrique de commande pour voitures automobiles	10 id. >	6
VIII. Navigazione ed aeronautica.						
27	207-31	76800	1. Actiengesellschaft Brown, Boveri & C., a Baden (Svizzera).	Sistema di propulsione delle navi mediante turbine a vapore e macchine elettriche.	8 maggio 1905	6
5	205-197	76364	2. Baldissarotto Antonio fu Francesco e Ceriani Nicolò fu Cesare, a Napoli.	Indicatore dei movimenti del timone delle navi.	8 aprile >	1
17	206-87	76192	3. Bertrand Baptiste Joseph, a Genova. (<i>Attestato completo</i>).	Sistema <i>Idro-Bertrand</i> per ottenere o rifornire forza motrice con acqua od aria sotto pressione, a battelli sottomarini od altri congegni subacquei.	27 marzo >	—
17	206-89	76363	4. Cardile Deodato e Marasà Giovanni, a Palermo. (<i>Attestato completo</i>).	Riacquisitore d'olio per navi, <i>Marasà-Cardile</i> .	10 aprile >	—
27	207-28	76792	5. d'Equelley Raymond, a Kiel (Germania).	Bateau sous-marin avec réservoirs pour combustibles liquides. (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 giugno 1904</i>).	9 maggio >	15
22	206-134	76586	6. Elia Giovanni Emanuele, a Genova.	Apparecchio per l'affondamento e recupero di torpedini, mine, materiali navali, sbarco ed imbarco di merci qualsiasi, carboni, trasbordi in alto mare, sistema <i>Elia</i> modello 1905.	22 aprile >	1
9	205-232	75066	7. Gioia Francesco fu Giovanni, a Spezia (Genova).	<i>Gioia</i> . Sottomarino trasportabile a bordo delle RR. navi, a motore d'aria compressa, sempre pronto all'uso, atto a lanciare siluri, a far scoppiare torpedini da asta o ad affondare torpedini o ad altri usi guerreschi, nonché per esplorazioni sottomarine.	5 gennaio >	1
24	206-183	76677	8. Marongo Pietro & C. (Ditta), a Torino.	Sistema di cuccette ripiegabili per uso specialmente nel trasporto degli emigranti.	22 aprile >	3
25	206-250	76761	9. Møller Johannes, a Wandsbek (Germania).	Salvagente.	11 maggio >	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
22	206-137	76591	10. Montanari Luigi e Montanari Castore, a Genova.	Nuovo propulsore nautico.	27 aprile 1905	4
30	207-52	76818	11. Mueklé John Seiter, Mueklé Mark Richards, junior, e Smith Thomas Carpenter, a Filadelfia (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les portes de cloisons étanches des navires ou bateaux.	16 maggio »	9
5	205-190	76349	12. Oelhafen Ernst e Löhle Karl, a Zurigo (Svizzera).	Appareil pour élever verticalement les bateaux.	3 aprile »	6
30	207-51	76813	13. Sua Altezza il Granduca di Oldenburg Friedrich August, ad Oldenburg (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Dispositif pour augmenter considérablement l'action des hélices de navires ordinaires à pas constant ou à pas variable.	16 maggio »	5
11	206-19	76485	14 Triulzi Paolo, a Firenze.	Periscopio a visione binoculare diretta per battelli sottomarini.	12 aprile »	3
IX. Elettrotecnica.						
27	207-33	76806	1. Ali Carlo A., a Roma. (<i>Attestato completo</i>).	Segnalatore elettrico di effrazione o d'incendio.	15 maggio 1905	—
15	206-69	76516	2. Artom Alessandro, a Torino.	Disposizione di apparato ricevitore per telegrafia senza filo.	14 aprile »	6
30	207-60	76832	3. Robert Bosch (Ditta), a Stuttgart (Germania).	Dispositif de prise de courant pour appareils d'amorce magnéto-électriques avec armature oscillante.	2 maggio »	15
30	207-54	76822	4. Carbonelle Henri, ad Uccle (Belgio). (<i>Prolungamento</i>).	Relai amplificateur.	9 id. »	1
23	206-163	76418	5. Compagnie d'Electricité Thomson Houston de la Méditerranée, a Bruxelles.	Perfectionnements aux compteurs d'électricité.	7 aprile »	6
22	206-139	76595	6. Coppa Ettore, a Milano.	Diaframma a liquido sotto pressione, applicato come apparecchio di sicurezza nei trasformatori di corrente elettrica, allo scopo di evitare gli eventuali contatti dell'avvolgimento primario col secondario.	18 id. »	1
25	206-238	76695	7. De Benedetti Aldo di Donato, a Roma. (<i>Attestato completo</i>).	Sistema di radiotelegrafia inintercettabile e multipla con apparecchi accordati.	5 maggio »	—
24	206-187	76681	8. Delafon Philippe, a Parigi. (<i>Importazione</i>).	Procédé de fabrication des électrodes dépolari-santes pour piles électriques, et produit nouveau qui en résulte.	25 aprile »	3
24	206-188	76682	9. Lo stesso. (<i>Importazione</i>).	Système de pile électrique hermétique à liquide immobilisé.	25 id. »	3
26	207-1	26303	10. De Luca Domenico di Nicola, a Napoli.	Rocchetto d'induzione ultrapotente.	3 id. »	1
13	206-31	76336	11. Elektrizitäts Actien-Gesellschaft vorm. W. Lahmeyer & C., a Francoforte s/M (Germania).	Doigt de contact pour appareils électriques. (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 maggio 1904</i>).	10 id. »	15

Estratto del rinvio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
27	207-19	76778	12. Fabiani Pietro di Francesco, a Genova	Interruttore automatico <i>Fabiani</i> ad uso di scale, portici o di qualsiasi locale di passaggio	11 maggio 1905	1
5	205-165	76225	13. Falta Luigi, a Genova	Applicazione della trasmissione elettrica per compiere in pochi secondi le votazioni nelle assemblee	3 aprile »	2
8	205-223	76410	14. Finzi Giorgio e Tallero Emilio, a Milano	Perfezionamento nei portaspazzole per macchine elettriche	8 id. »	3
15	206-65	76511	15. Fleming John Ambrose e Marconi Wireless Telegraph Company Limited, a Londra	Perfezionamenti negli strumenti per convertire correnti elettriche alternate in correnti continue	11 id. »	15
19	206-113	76524	16. Fynn Valère Alfred, a Manningham, Bradford (Inghilterra) (<i>Attestato completo</i>)	Perfectionnements apportés et relatifs aux moteurs à courant alternatif	22 id. »	—
23	206-180	76673	17. Gail Harry Merton, a Buffalo (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés aux transmetteurs téléphoniques	22 id. »	6
5	205-188	76345	18. Geipel William, Lange Frederick Montagne Townshend e Mascord George William, a Londra	Metodo ed apparecchio per la regolazione dei motori elettrici	2 id. »	6
19	206-101	76546	19. Ghilini Cesare Luigi fu Pietro, a Sampierdarena (Genova)	Crono-signalatore elettrico	21 id. »	2
15	206-57	76503	20. Gianoli Louis Alexandre, a Parigi e Persin Raul André, a Villiers-le Bel (Francia)	Système de générateur magnéto électrique (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 aprile 1904</i>).	7 id. »	3
13	206-47	76216	21. Giraud Emile, a Parigi	Dispositif de sûreté pour câbles électriques aériens (<i>Rivendicazione di priorità, dal 14 aprile 1904</i>)	3 id. »	3
15	206-60	76506	22. Guidetti Serra Felice, a Torino	Perfezionamenti agli apparecchi regolatori della corrente elettrica per i circuiti di illuminazione dei teatri ed altri luoghi di pubblico spettacolo	11 id. »	3
25	206-245	76745	23. Hasslacher Franz, a Francoforte s/M (Germania)	Messa in compound di macchine sincrone (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 aprile 1904</i>)	10 maggio »	13
26	207-5	76668	24. Heinrich Richard Otto Albert, a Berlino (<i>Prolungamento</i>)	Innovazioni nelle pile elettriche	27 aprile »	3
26	207-10	76750	25. Johnson Lundell Electric Traction Company Limited, a Londra (<i>Prolungamento</i>)	Innovazioni relative ai metodi ed ai mezzi per regolare i motori elettrici	5 maggio »	3
27	207-11	76752	26. La stessa (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni nei e relative ai motori elettrici o macchine dinamo elettriche	5 id. »	3
11	206-16	76475	27. Legnani Angelo fu Luigi, ad Alba (Cuneo)	Avvisatore automatico elettro-meccanico di massima minima e di interruzione di corrente elettrica	18 aprile »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
25	206-231	75100	28. Leitner Henry a Woking, Surrey e Lucas Richard Norman, a Byfleet, Surrey (Inghilterra).	Mode de réglage perfectionné des dynamos à vitesse variable. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 novembre 1904</i>).	4 gennaio 1905	6
15	206-58	76504	29. New Phonopore Telephone Company Limited, a Londra.	Méthode et appareil pour la production de décharges électriques à potentiel élevé.	8 aprile »	15
5	205-162	76220	30. Novaretti Roberto fu Giovanni Battista, a Pavia.	Antenna pneumatica per telegrafia senza fili.	29 marzo »	1
5	205-181	76333	31. Oppermann Emil Laurence, a Londra.	Perfectionnements aux plaques de batteries secondaires.	10 aprile »	6
11	206-17	76481	32. Pierucci Luigi fu Mariano, a Pisa	Carta conduttrice a base di carbone per applicazioni elettriche.	19 id. »	3
9	205-248	76449	33. Siemens & Halske Aktien Gesellschaft, a Berlino.	Sistema di commutazioni per uffici telefonici intermediari con esercizio a mano. (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 marzo 1903</i>).	17 id. »	13
22	206-145	76601	34. Société Anonyme Westinghouse, a Le Haure (Francia).	Sistema o apparecchio di collegamento azionabile mediante correnti elettriche continue o alternate.	25 id. »	15
26	207-6	76703	35. Société Anonyme Westinghouse, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau système de transformateur redresseur pour courants alternatifs simples ou polyphasés, (Système Hutin et Leblanc).	8 maggio »	9
26	207-7	76704	36. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux transformateurs redresseurs (Système Hutin et Leblanc).	8 id. »	9
23	206-171	76653	37. Société Genevoise pour la Construction d'Instruments de Physique et de Mécanique, a Ginevra (Svizzera).	Compteur moteur pour courants alternatifs.	4 id. »	6
23	206-164	76634	38. Steljes Edwin James, a Mount View, Middlesex (Inghilterra).	Transmetteur à clavier typographique.	3 id. »	1
24	206-190	76685	39. Tesla Nikola, a New-York.	Perfectionnements à la transmission de l'énergie électrique.	18 aprile »	6
8	205-224	76411	40. Thomson Houston A. E. G., Società Italiana di Eletticità, a Milano.	Dispositivo per diminuire la formazione delle scintille nelle macchine a corrente alternata con collettore.	8 id. »	6
19	206-102	76457	41. Usener Hans, a Kiel (Germania).	Appareil électrique indicateur à distance pour transmetteurs d'ordres, boussoles et autres instruments.	15 id. »	6
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.			
24	206-193	76689	1 Borsch John Louise jr, a Filadelfia, Pa (S. U. d'America).	Perfezionamenti alle lenti bifocali o multifocali.	6 maggio 1905	15
12	206-30	76498	2. Bréard Alfred Emile Edmond, a Parigi.	Miroir donnant des images redressées.	14 aprile »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privata e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
27	207-18	76777	3. Campisano Giuseppe, a Genova.	Leggio per corpi musicali.	11 maggio 1905	3
16	206-73	76522	4. Fabbrica italiana di occhialeria Cattaneo Cargnel e C.i. a Pieve di Cadore (Belluno).	Perfectionnements dans la monture des lunettes de protection pour automobilistes, ouvriers, etc.	22 aprile »	1
27	207-24	76784	5. Hoss Gustav, a Pirna a Elbe (Germania).	Apparecchio per la vendita automatica specialmente di fette di pane, con serbatoio a movimento orizzontale.	13 maggio »	1
22	206-150	76613	6. Hofmann Julius Carl, a Vienna.	Dispositif pour régler automatiquement la force du son et l'effet des étouffoirs, dans les pianos-orchestrius.	1 id. »	6
27	207-21	76781	7. Kalb Maria nata Steinbach, a Düsseldorf (Germania).	Cassa di controllo.	13 id. »	1
29	207-49	76493	8. Maître Achille, a Delémont (Svizzera).	Disque reproducteur de sons pour grammophones. (Rivendicazione di priorità dal 26 aprile 1904).	13 aprile »	6
1	205-153	76177	9. Seelbach Jakob, a Godesberg (Germania).	Cassetta fungente contemporaneamente da tavola di risonanza per cetre o simili istrumenti.	22 marzo »	1
15	206-52	75732	10. Troost Heinrich, a Berlino.	Tachymètre.	28 febbraio »	6
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.			
12	206-22	75952	1. Bell George Wilson, ad Hayle e Hale Frederick Martin, a Catford (Inghilterra).	Torpille. (Rivendicazione di priorità dal 4 gennaio 1905).	18 marzo 1905	6
13	206-43	74916	2. Berthier André Virgile Paul Marie, a Costantinopoli.	Baïonnette pour fusil. (Rivendicazione di priorità dal 5 maggio 1904).	24 dicembre 1904	3
24	206-207	76717	3. Biancardi V. & C. (Società), a Milano.	Innovazioni nei fucili a caricamento automatico.	29 aprile 1905	3
24	206-186	76680	4. Bliss E. W. Company, a Brooklyn, New-York.	Valvole di avviamento per torpedini automobili.	27 id. »	6
8	205-217	76395	5. Bonino Teofilo di Giuseppe, a Spezia (Genova).	Mire luminose con lampadina elettrica per congegni di punteria delle artiglierie e per strumenti in genere sui quali sia richiesta la punteria notturna.	12 id. »	3
27	207-22	76782	6. Cerboneschi Cerbonesco di Cerbone, a Casale Marittimo (Pisa).	Bossolo <i>Cerboneschi</i> per cartucce d'armi portatili, a superficie interna parabolica o curva, il quale permette di utilizzare le polveri a rapida combustione senza compromettere la resistenza delle canne e per il quale si ottiene un considerevole aumento della velocità iniziale e quindi una traiettoria più tesa.	13 maggio »	2
19	206-112	76391	7. De Luca Carmine (Ditta), a Napoli.	Perfezionamento ai lancia siluri laterali subacquei.	13 aprile »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno di rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
20	206-125	76576	8. Emery Albert Hamilton, a Stamford, Connecticut (S. U. d'America).	Affût de canon.	10 aprile 1905	6
24	206-203	76705	9. Forbes Thomas Stuart, a Glasgow, (Scozia).	Baïonnette.	8 maggio »	6
18	206-99	76541	10. Frommer Rudolf, a Budapest.	Dispositif pour transformer les armes à feu automatiques en armes manoeuvrables à la main et vice-versa.	25 aprile »	6
18	206-100	76542	11. Lo stesso.	Dispositif pour le dégagement et éjection automatique des chargeurs pour armes à feu automatiques.	25 id. »	6
10	206-4	76431	12. Genovesi Filippo, a Roma.	Fucile automatico.	15 id. »	3
9	205-244	76424	13. Krupp Fried. Aktiengesellschaft, ad Essen a/R (Germania).	Machine de pointage pour pièces d'artillerie avec joint universel remplaçant le train de roues coniques intermédiaire.	8 id. »	15
9	205-245	73425	14. La stessa.	Mécanisme de culasse à coin avec levier de coin pour pièces d'artillerie. (<i>Rivendicazione di priorità dal 20 aprile 1904</i>).	8 id. »	15
9	205-246	76426	15. La stessa.	Projectile en acier avec évidement rempli d'un métal à poids spécifique élevé. (<i>Rivendicazione di priorità dal 20 aprile 1904</i>).	8 id. »	15
25	206-239	76735	16. La stessa.	Dispositif de mire pour pièces d'artillerie montées sur roues, permettant d'éliminer l'influence du dévers des roues. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 maggio 1904</i>).	27 id. »	15
25	206-230	76733	17. La stessa.	Modification dans le frein de recul pour pièces d'artillerie à affût monté sur roues et à long recul de la bouche à feu sur l'affût.	30 id. »	15
25	206-241	76737	18. La stessa.	Caisson à munitions basculant. (<i>Rivendicazione di priorità del 2 giugno 1904</i>).	27 id. »	15
8	205-219	76399	19. Lisle Myron Clark e Simonds Frank Arthur, a Grand Rapids, Michigan (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nei proietti.	13 id. »	5
25	206-217	76543	20. Maxim Hiram Stevens, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nelle mitragliere e cannoni automatici.	25 id. »	3
24	206-202	76701	21. Sjogren Carl Axel Theodor, a Stoccolma.	Mécanisme pour utiliser le recul dans les armes à feu.	8 maggio »	6
XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.						
22	206-159	76630	1. Arányi Gustave, a Budapest.	Tampone a cuscino di aria per cinti erniari di ogni specie.	2 maggio 1905	6
23	206-176	76663	2. Biel Ludwig, a Vienna.	Macchina per scopare.	28 aprile »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda		Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
15	206-63	76509	3. Freise Heinrich, a Bochum (Germania).	Ouvertures des couvercles fermant les orifices d'introduction dans les voitures à ordures.	28 marzo	1905	1
15	206-64	76510	4. Lo stesso.	Dispositif pour vider sans poussière les boîtes à ordures dans les tombereaux.	28 id.	>	1
25	206-218	76550	5. Goetz Heinrich, a Francoforte s/M (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau système de fermeture et de remplissage pour flacons destinés à l'emploi des liquides volatils.	16 aprile	>	3
27	207-13	76764	6. Graaff W. & Compagnie G. m. b. H., a Berlino.	Apparecchio di controllo e di sospensione per estinteri di fuoco chimici.	12 maggio	>	6
23	206-168	76640	7. Marot René, a Parigi. (<i>Attestato completo</i>).	Procédé de désinfection et de destruction de la vermine ou d'extinction des incendies en espaces clos, au moyen d'un mélange gazeux microbicide et insecticide, jouissant en même temps de propriétés extinctrices, et appareil pour l'obtention et l'insufflation de ce mélange.	22 aprile	>	—
22	206-154	76619	8. Pritschau Wilhelm, ad Haan (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Cesso con copertura di carta mosca automaticamente.	1 maggio	>	—
19	206-108	75556	9. Segalli Edoardo, a Milano.	Innovazioni nelle latrine dette inglesi.	18 aprile	>	3
8	205-215	76393	10. Skall Julius, a Praga, Boemia (Austria).	Machine pour al descente des cercueils.	5 id.	>	6
29	207-47	76354	11. Zonder Nicola, a Massa.	Siringa Zonder a stantuffo esterno totalmente sterilizzato.	10 id.	>	2
29	207-48	76355	12. Lo stesso.	Sistema Zonder di fialette per la terapia ipodermica da potersi usare direttamente senza ricorrere al sussidio della comune siringa.	10 id.	>	2
XIII. Costruzioni civili, stradali, ed opere idrauliche.							
22	206-151	76615	1. Apparatebauanstalt Ludwigsburg G. m. b. H., a Ludwigsburg (Germania).	Compteur de liquide à piston-membrane annulaire.	1 maggio	1905	6
15	206-68	76515	2. Andoli Luigi di Giovanni e Bisazza Giuseppe fu Tommaso, a Torino.	Rubinotto per distribuzione d'acqua a discrezione detto <i>Parsimonia</i> .	11 aprile	>	2
12	206-24	76405	3. Bennati, Enrico, a Milano.	Baionetta o arpione con asta a registro scorrevole per spostamento d'imposta di pertine o porte, a compensazione delle variazioni del legno.	14 id.	>	1
25	206-223	76726	4. Berger, Bossi, Boffetta (Ditta), a Milano.	Manovra elettrica universale per ascensori.	4 maggio	>	3
5	205-176	76328	5. Broussas Louis, a Lione (Francia).	Constructions en briques armées.	24 marzo	>	6
8	205-223	76434	6. Dal Sasso Giovanni, ad Asiago (Venezia). (<i>Attestato completo</i>).	Serratura universale ad un solo nasotto o stanghetta.	15 aprile	>	—

Data del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda		Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
5	205-177	76327	7 Danesi Filippo, a Roma. (<i>Attestato completivo</i>).	Turo a galleggiante per lo scarico automatico dei serbatoi e riserve d'acqua.	10 aprile	1905	—
15	206-66	76512	8. Dunne John Joseph, a Pietermaritzburg, Colonia del Natal (Africa Australe).	Uscita perfezionata per teatri od altri edifici pubblici, fabbriche, alberghi e simili.	7 id.	»	1
25	206-228	76731	9. Fonderia Milanese d'Acciaio, a Milano.	Palo di fondazione tipo <i>Sapegne</i> .	3 maggio	»	1
13	206-36	76470	10. Gregotti Edoardo fu Luigi, a Mortara (Pavia).	Paratoie autolivellatrici.	17 aprile	»	6
13	206-37	70471	11. Lo stesso.	Sifoni autolivellatori.	17 id.	»	6
11	206-12	76462	12. Hispa Jean Pierre, a Marsiglia (Francia).	Benne avec fermeture pour moulage et délié automatique.	18 id.	»	3
19	206-103	76548	13. Neri Ugo fu Giulio, a Milano.	Tubazioni di legno cerchiato per condotte di acque in pressione e per fognature.	15 id.	»	1
22	206-148	76611	14. Pagnani-Fusconi Giuseppe fu Francesco, a Roma.	Sistema di giunto per condotte forzate con anello libero di compressione esterna.	1 maggio	»	1
15	206-61	76507	15. Penotti Giovanni, a Torino.	Vaschetta serbatoio d'acqua a scarico silenzioso specialmente adatta per latrine.	18 aprile	»	3
27	207-40	76824	16. Rinaldi Giuseppe, a Torino.	Perfectionnements dans les revêtements de parquets, trottoirs, murs et autres constructions.	6 maggio	»	6
8	205-226	76419	17. Sampietro Carlo, a Monza (Milano).	Sistema di costruzione di soffitti-pavimenti, terrazze e simili.	7 aprile	»	6
5	205-173	76302	18. Torrisi Aita Alfio fu Giuseppe e Peretti Carlo, a Napoli.	Nuovo ponte galleggiante ferroviario per canali e fiumi.	31 marzo	»	1
11	206-20	76486	19. Tschohl Antoin, a Feldkirch Vorarlberg (Austria) e a Monaco, Baviera (Germania).	Dispositivo per la fabbricazione e procedimento per l'impiego di nastri di mastice per la montatura delle lastre di vetro.	9 aprile	»	6
8	205-220	76402	20. Wolf Johann Guido, a Graz (Austria).	Persiana meccanica in due pezzi.	13 id.	»	1
XIV. Materiali laterizi, cementi, calce ed altri materiali da costruzione.							
9	205-235	76304	1. Checchin Andrea di Valerio, a Mantova.	Frangizolle impastatrice per fabbriche di laterizi.	30 marzo	1905	3
27	207-38	76817	2. Fratelli Giuseppe e Michele Peluso, a Lecce. (<i>Attestato completivo</i>).	Mosaico ad impasto in cemento armato in ferro.	16 maggio	»	—

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Figura del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
6	205-209	76382	3. Giebel Berthold, a Pössneck i/Th. (Germania)	Mattoni per pareti	11 aprile 1905	1
29	207-41	74428	4. Mancinelli Pietro fu Giuseppe, a Napoli	Masselli artificiali per costruzioni	25 novembre 1904	1
			XV. Vetri e ceramiche.			
25	206-248	76755	1. Canepa Severino, a Genova	Colori a gran fuoco composti per dipinti opachi su ceramiche	8 maggio 1905	3
5	205-189	76348	2. Cerlini Giuseppe, a Parma	Nuova macchina automatica per stampare e so- ffiare vasi, bottiglie ed altri recipienti di vetro a bocca larga denominata « <i>La Par- faite</i> »	3 aprile »	3
			XVI. Illuminazione.			
27	207-35	76809	1. Acetylene Lamp Company, a New York	Lampe à acétylène	15 maggio 1905	6
6	205-205	76377	2. Besnard, Maris et Antoine, So- cietà, a Parigi	Perfectionnements aux dispositifs de projection lumineuse. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 aprile 1904</i>)	11 aprile »	6
17	206-88	76274	3. Bouchaud-Praceiq Edouard, a Parigi	Appareil carburateur automatique de précision à dosage continu micrométrique. (<i>Rivendi- cazione di priorità dal 31 marzo 1904</i>)	27 marzo »	9
22	206-144	76600	4. Daelli e Cavallazzi (Ditta), a Villa San Fiorano (Milano)	Congiunzione speciale senza saldatura tra il filamento di carbone ed il conduttore interno delle lampade elettriche ad incandescenza	20 aprile »	3
16	206-79	76536	5. Del Gaudio Pierino e Montella Carlo, a Napoli	Lampadina elettrica a spirale, senza ghiera metallica, che utilizza tutta la sua luce nella direzione coincidente all'asse	19 id. »	1
24	206-197	76696	6. Eitle C. (Ditta), a Stuttgart (Ger- mania)	Apparecchio lanciatore per granaglie e spe- cialmente per alimentare ritorte a gas	5 maggio »	1
25	206-221	76631	7. Frenot Ernest Léon, a Parigi	Filament à grand pouvoir lumineux pour lam- pes électriques à incandescence. (<i>Rivendi- cazione di priorità dal 7 maggio 1904</i>)	3 id. »	3
11	206-15	76474	8. Garagnani Gaetano fu Giuseppe, a Bologna	Compensatore automatico dell'abbassamento di livello d'acqua nei misuratori del gas	11 aprile »	1
30	207-59	76831	9. Gasmotoren-Fabrik Deutz, a Cöln- Deutz (Germania)	Procédé pour la dépuración du gaz. (<i>Rivendi- cazione di priorità dal 2 maggio 1904</i>)	io	15
17	206-81	75239	10. Grote Edwin Rudolph e Ely Mil- ton Victor, a Wimbledon, Surrey (Inghilterra)	Perfezionamenti alle lampade ad arco. (<i>Riven- dicazione di priorità dal 12 marzo 1904</i>)	17 gennaio »	6
25	206-243	76742	11. Janz Julius, a Berlino	Processo ed apparecchio per formare ed indu- rire le reticelle da illuminazione, o incan- descenti	10 maggio »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
5	205-199	76369	12. Marcotty Josef, a Bruxelles.	Dispositif d'appareil pour l'éclairage au gaz des enseignes ou réclames lumineuses intermittentes.	24 marzo 1905	6
27	207-25	76786	13. Pictet Raoul Pierre, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Processo per aumentare l'intensità della luce a incandescenza.	13 maggio >	1
13	206-34	76457	14. Roversi Giuliano fu Vincenzo, a Caracas. (S. U. di Venezuela) America.	Nuova lampada ad acetilene Roversi a caduta automatica di carburo di calcio granulato.	29 marzo >	5
22	206-135	76588	15. Santini Fratelli (Ditta), a Ferrara.	Lampada <i>Aquilas</i> a gas acetilene con chiusura a vite.	26 aprile >	3
13	206-42	74091	16. Schwarzhaupt Albrecht, a Parigi.	Installation pour l'allumage et l'extinction des becs de gaz à distance.	27 ottobre >	1
24	206-204	76706	17. Steel Matthew e Thornton Richard, a Gosforth (Inghilterra).	Perfectionnements apportés ou relatifs aux appareils carburateurs.	8 maggio >	6
22	206-146	76608	18. Theuerkorn Paul a Chemnitz, (Germania).	Auto-allumeur pour becs de gaz.	29 aprile >	3
13	206-45	75960	19. Vacheron Eugène e Vacheron Emile, a Parigi.	Appareil pour reproduire par la lumière électrique des lettres, des mots, des phrases ou des nombres dit <i>Photo-lexigraphe électrique</i>	20 marzo >	3
24	206-208	76719	20. Wohlmuth Theodor, a Vienna. (<i>Importazione</i>).	Disposition nouvelle de lampes à incandescence pour inscriptions lumineuses.	29 aprile >	6
XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.						
27	207-20	76780	1. Balconi Luigi, a Milano.	Nuovo regolatore a funzionamento elettrico per caldaie di impianti di termosifone o per caldaie a vapore.	5 maggio 1905	3
30	207-56	76827	2. Bolze Heinrich Athanasius, ad Hannover (Germania).	Riscaldamento ad acqua calda.	3 id. >	6
25	206-244	76743	3. Bowden William, a Springfield, Manchester (Inghilterra).	Perfezionamenti relativi alla fabbricazione del carbone di torba.	10 id. >	6
5	205-168	76269	4. Davidson Samuel Cleand, a Belfast, Irlanda (Inghilterra).	Perfectionnements dans les ventilateurs ou pompes centrifuges.	6 aprile >	6
8	205-218	76397	5. De Angelis Giulia nata de Vecchi, a Napoli.	Preparato coibente termomonodir <i>Lucy</i> .	13 id. >	1
15	206-67	76514	6. Ducco Antonio, a Torino.	Forno di combustione rotativo.	18 id. >	3
18	206-94	76415	7. Ehrhardt & Sehmer G. m. b. H, a Schleifmühle presso Saarbrücken (Germania).	Dispositivo per l'introduzione del carbone nei gasogeni.	6 id. >	6
18	206-95	76416	8. La stessa.	Gasogeno senza griglia.	6 id. >	6

SUPPLEMENTO ALLA GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D' ITALIA

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	205-240	76401	9. Fornoni Edoardo, a Milano	Impiego del calore perduto nella fase di scarico dei motori a gas povero di <i>Crossley</i> e per tutti gli altri motori funzionanti con lo stesso gas, per generare con una speciale caldaia il vapore d'acqua necessario alla produzione del gas stesso	13 aprile 1905	2
18	206-98	76538	10. Galvanische Metall Papier Fabrik Action Gesellschaft, a Berlino	Four à incandescence pour la cuisson sous pression de produits agglomérés et autres	25 id. >	1
22	206-158	76629	11. Heberlein Ferdinand, a Londra e Hommel Woldemar a Lee, Kent (Inghilterra)	Forno rotatorio perfezionato per la torrefazione di minerali ed altri scopi	2 maggio >	6
16	206-80	76537	12. International Contract Company, a Portland Maine (S. U. d'America)	Nouveau système de ventilation	18 aprile >	6
25	206-229	76732	13. Kryptol-Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Forno per crogiuoli da riscaldarsi mediante una massa resistente al passaggio della corrente elettrica	2 maggio >	15
20	206-126	76577	14. Lamplough Frederick, a Willesden, Middlesex (Inghilterra)	Perfezionamenti nella costruzione dei radiatori, condensatori di vapore e simili	7 aprile >	6
24	206-181	76674	15. Lo stesso	Perfezionamenti nei radiatori, condensatori di vapore ed altri apparecchi analoghi	22 id. >	6
10	206-7	76447	16. Leede Process Company, a Filadelfia, Pa (S. U. d'America)	Gazogène	17 id. >	6
27	207-23	76783	17. Mereu Luciano, a Roma	Calorifero economico a colonna d'aria caldissima	13 maggio >	1
1	205-152	76080	18. Reimann Alois, a Prag-Zizkow, Boemia e Ederer Egon, a Prag-Kgl-Weinberge (Austria)	Procédé de fabrication d'enveloppes calorifuges	27 marzo >	6
22	206-142	76597	19. Rossi Giacomo fu Provino, a Milano	Nuovo apparecchio per raffreddare o riscaldare fluidi	20 aprile >	6
24	206-185	76679	20. Roux Charles Joseph, a Parigi	Dispositif fumivore pour appareils de chauffage domestiques et industriels. (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 aprile 1904</i>)	21 id. >	3
17	206-84	76040	21. Sanna Edoardo, a Iglesias (Cagliari)	Gasogeno a lavoro continuo per distillare legna e specialmente per fascine, producendo gas per combustibile e per motori	10 marzo >	3
16	206-76	76530	22. Schlumpf Charles ad Arbon (Svizzera)	Regolatore auto-elettrico per caloriferi	24 aprile >	3
1	205-160	76218	23. Watson George e Mason Henry William, a Leeds (Inghilterra)	Installation de fours pour l'incinération des gadones avec appareil de chargement	3 id. >	15
13	206-44	75596	24. Zanella Umberto, a Treviso	Gasogeno a gas povero a combustione ed aspirazione diretta, sistema <i>U. Zanella</i>	17 febbraio >	3

SUPPLEMENTO ALLA GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D' ITALIA

Firma del richiedente	ATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XVIII. Mobilio e materiale per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.			
5	205-169	76283	1. Aichlburg Ferdinand, a Villach (Austria) e Wratitsch Josef, a Vienna.	Encrier avec réservoir pour matière colorante solide.	29 marzo 1905	6
13	206-46	76205	2. Alessi Luigi fu Ferdinando, a Palermo.	Chiusura automatica di sicurezza per recipienti ed imballaggi, destinati a garantire dalle falsificazioni e manomissioni.	1 aprile »	1
15	206-51	75542	3. Bardet Jean & C.ie (Société), a Parigi.	Nouveau scellé pour journaux, publications et brochures.	20 febbraio »	6
24	206-184	76678	4. Bricchetti Alessandro, a Torino.	Ferma-carte a sorpresa.	22 aprile »	2
20	206-129	76582	5. Buffard Blaise, a Parigi.	Encrier inversable. (<i>Rivendicazione di priorità dal 21 maggio 1904</i>).	28 id. »	3
9	205-233	75989	6. Gaggino Paolo, a Genova.	<i>L'Insuperabile</i> , fornello da cucina.	20 marzo »	1
23	206-174	76661	7. Juppert Pierre, a Parigi.	Dispositif d'un appareil pour bouteille irremplissable.	21 aprile »	6
22	206-141	76587	8. Lambiase Augusto fu Costantino, a Spezia (Genova).	<i>Jolanda</i> , rotella doppia a sfera girevole, sistema <i>Lambiase</i> .	24 id. »	1
1	205-151	74756	9. Norton Edwin, a New-York.	Innovazioni nei tappi o nelle capsule per bottiglie, giarre o simili recipienti. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 dicembre 1903</i>).	12 dicembre 1904	6
27	207-17	76774	10. Oberlaender Gustavo, a Milano.	Rullo con coltello tangenziale per carta da imballaggio od altri usi.	6 maggio 1905	1
18	206-93	76404	11. Parenti Francesco, a Roma.	Elastico metallico per letti, atto ad impedire la formazione degli insetti.	14 aprile »	3
12	206-23	76211	12. Pesarini Antonio fu Luigi, a Roma.	Tappo inviolabile <i>Pesarini</i> per la chiusura ermetica dei fiaschi, bottiglie, damigiane, ecc.	1 id. »	1
25	206-220	76568	13. Poesio Giuseppe di Costantino, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Numeratore di sicurezza per serrature di casseforti.	22 id. »	4
23	206-179	76672	14. Schubert Max, a Cottbus, Prussia (Germania).	Dispositif de contrôle pour pièces de rubans.	24 id. »	1
8	205-221	76408	15. Spasciani Riccardo, a Milano. (<i>Attestato completo</i>).	Innovazioni nei rivestimenti delle damigiane di vetro.	8 id. »	—
8	205-222	76409	16. Lo stesso.	Rivestimento per damigiane e simili.	8 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	206-114	76561	17. Tampucci Piramo, a Cecina (Pisa).	Perfezionamenti apportati alle buste da lettere per rendere inviolabili i sigilli di ceralacca.	27 aprile 1905	1
22	206-149	76612	18. Wulff Eduard, a Bruxelles. (<i>Attestato completo</i>).	Appareil pour lancer en l'air des animaux quadrupèdes ou bipèdes vivants dans le but de leur faire faire le saut de la mort.	1 maggio »	—
20	206-122	76064	19. Zunini Giovanni di Carlo e Spaziani Curzio fu Pietro, a Roma.	Chiusura di sicurezza per recipienti.	25 marzo »	1
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.			
26	207-3	76603	1. Beckers Gustav, a Crefeld (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Dispositivo per produrre il moiré nei tessuti.	29 aprile 1905	6
30	207-57	76828	2. Bergmann Carl, a Meissen (Germania).	Renvideur pour métiers à filer et métiers à retordre à ailettes.	3 maggio »	15
25	206-212	76480	3. Crepy Edouard e Fremaux Louis, a Saint-Gilles (Bruxelles). (<i>Prolungamento</i>).	Système de mouvement de barrettes parallépipédique applicable au peignage et à l'éti-rage de tous les textiles végétaux et de la soie ainsi que de la laine et à l'échardon-nage de cette dernière.	21 aprile »	1
5	205-183	76335	4. Deutsche Kùhloel-Werke Bauer & Co., a Düsseldorf (Germania).	Procédé d'ensimage des fibres et tissus de toutes natures.	10 id. »	6
8	205-225	76414	5. Florin Jules Auguste Joseph e Lagache Henri Louis, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé d'adoucissage des laines chlorées irrécissables.	6 id. »	9
27	207-39	76821	6. Foerster Norbert, a Passaic, New-Jersey (S. U. d'America).	Fusi da navette.	28 id. »	6
10	206-10	76460	7. Gros F. & Bourcart (Société), a Remiremont (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau mode de traitement du coton pour lui donner le brillant de la soie.	17 id. »	9
27	207-15	76770	8. Haas Friedrich, a Lennep (Germania).	Etuve à sécher les fils, pourvue de chambres de séchage alternant avec des chambres de chauffe et de supports pour la pose des baguettes portant les fils.	6 maggio »	3
18	206-96	76441	9. Kettling & Braun (Ditta), a Crim-mitschau i/S (Germania).	Cilindro per la dislustratura dei tessuti.	17 aprile »	1
23	206-105	76635	10. Lewohl Hugo, a Bergamo.	Tavoletta regolabile per le macchine <i>Jaquard</i> .	3 maggio »	6
5	205-194	76358	11. Marcotte Charles, a Chaux (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Rocchetto per telaio, secondo il sistema <i>Northrop</i> , cui è annesso al capo inferiore un anello massiccio di metallo tenuto fermo da apposita armatura.	31 marzo »	1
23	206-173	76656	12. Morton James, a Carlisle (Germania).	Perfezionamento nella fabbricazione di tessuti a disegni.	4 maggio »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Firma del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
24	206-195	76691	13. Müller Franz (Ditta), a München-Gladbach, Baviera (Germania).	Dispositivo di lubrificazione per i rulli cardatori sulle stelle delle macchine cardatrici a tamburi.	6 maggio 1905	1
25	206-246	76749	14. Orthmann Alfred, ad Elberfeld (Germania).	Macchina intrecciatrice per tessuti con figure ad imitazione di ricami.	10 id. »	6
15	206-53	75783	15. Rheinische Linoleumwerke Bedburg Actien-Gesellschaft, a Bedburg a/R. (Germania).	Meccanismo di riempitura per le cassette delle matrici delle macchine per la fabbricazione di linoleum a disegni colorati di materiale granuloso. (<i>Rivendicazione di priorità dall'8 marzo 1904</i>).	8 marzo »	6
17	206-85	76104	16. Société Générale de la Soie artificielle Linkmeyer (Société Anonyme) a Bruxelles.	Perfectionnements dans la fabrication des fils de cellulose brillants.	28 id. »	6
17	206-86	76105	17. La stessa.	Procédé de fabrication de fils de cellulose brillants.	28 id. »	6
13	206-39	76501	18. Stetson William Albert, a Boston, Mass. (S. U. d'America).	Perfectionnements aux anneaux de métiers a filer.	30 id. »	6
6	205-207	76380	19. Stitt William Richard, a Belfast, Irlanda e Davidson Arthur Johnston, a Grossgar, Irlanda.	Mécanisme d'arrêt pour métiers à tisser.	11 aprile »	6
8	205-227	76429	20. Vecchi Carlo, a Firenze. (<i>Attestato completo</i>).	Trattamento di cascami di seta allo scopo di utilizzarli per ottenere un nuovo prodotto industriale avente l'aspetto e le qualità del filo di seta.	7 id. »	1
9	205-247	76448	21. Welte Hans, a Weesen (Svizzera).	Navetta da tessitura.	17 id. »	6
19	206-106	76544	22. Windrath & Hausmann (Ditta), a Ronsdorf, Düsseldorf (Germania).	Navette de métier à tisser le ruban.	18 id. »	6
XX. Vestiarie ed oggetti d'uso personale.						
6	205-202	76373	1. Andreone Ernesto, a Casale Monferrato (Alessandria).	Système de patrons pour tailleurs, ajustables aux conformations différentes des personnes.	31 marzo 1905	3
5	205-200	76370	2. Caula Natale (Ditta), a Torino.	Fodera trasformatrice per ombrello e bastone, denominata <i>Stock</i> .	7 aprile »	2
24	206-191	76687	3. Fast Colour Eyelet Company Limited, a Boston, Maine (S. U. d'America).	Osillet.	12 id. »	6
25	206-222	76723	4. Fumagalli Carlo, a Milano.	Metodo per stampare i cappelli di feltro.	1 maggio »	3
22	206-140	76596	5. Görtler Josef, a Karolinenthal ed Engländer Gustav, a Zizhow (Boemia).	Gants sans boutons.	19 aprile »	1
1	205-157	76213	6. Lehmann Carl J., a Berlino.	Macchina per piegare le tese dei cappelli.	1 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
5	205-187	76340	7. Nutini Raffaello fu Ferdinando, a Firenze.	Pettine a molla per piegare e pettinare i baffi.	31 marzo 1905	2
22	206-153	76618	8. Oppenheimer Julius, a Colonia s/R (Germania).	Fer à friser.	1 maggio »	5
19	206-210	76560	9. Polli Paolo, a Milano.	Fermaglio di sicurezza per cinghio di bauli, valigie ed altri bagagli, ed applicazione di bottoni senza cucitura.	27 aprile »	2
13	206-40	76502	10. Rollett Richard, a Graz (Austria).	Mantello impermeabile con parti separate per le braccia.	3 id. »	1
22	206-155	76620	11. Thewald Andreas, a Neuss (Germania).	Perfezionamento nelle fibbie a compressione.	1 maggio »	1
XXI. Pelli e cuoi.						
30	207-53	76820	1. Durio Jacques de Joseph, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé de tannage rapide sans emploi d'eau, système Jacques Durio de Joseph.	6 maggio 1905	1
5	205-164	76224	2. Papini Amato fu Antonio, a Roma.	Lucido <i>Papini</i> per lucidare e rendere brillante qualunque genere di cuoio.	30 marzo »	1
22	206-143	76599	3. Spiegler Fritz, a Vienna.	Machine pour mesurer la surface du cuir.	20 aprile »	6
XXII. Industria della carta.						
24	206-189	76683	1. Burnside Alexander Mitchell, a Largs, Ayrshire, (Scozia).	Perfectionnements apportés aux machines pour la fabrication dei boîtes en carton.	15 aprile 1905	6
5	205-172	76296	2. Claviez Emil, ad Adorf, i/Vogtl (Germania).	Procédé de fabrication de fils constitués par des bandelettes de papier découpées parallèlement.	21 marzo »	6
5	205-171	76291	3. Engelmann Georg jr, a Neustadt a. d. Haardt (Germania).	Procédé de fabrication de papier facile à détacher pour les décalcomanies.	30 id. »	6
5	205-186	76339	4. Mignot Frank, ad Annonay, Ardèche (Francia).	Machine à couper, plier et enchevêtrer des feuilles de papier.	3 aprile »	3
23	206-162	76383	5. Pallagrosi Antonio e Figli (Ditta), a Guarcino (Roma).	Pressa triple umida per la fabbricazione della carta in macchina continua.	11 id. »	3
27	207-27	76791	6. Zabberoni Federico e Zabberoni Gino, a Firenze.	Scatola pieghevole con telai smontabili.	7 maggio »	3
XXIII. Industrie ed arti grafiche.						
8	205-229	76439	1. Becker Johann, a Vienna. (<i>Prolungamento</i>).	Trépied se fermant et pouvant servir de canno.	17 aprile 1905	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privata	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privata e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. d. l. Registro generale				
24	206-201	76700	2. Bhisey Shankor 'Abaji, a Londra	Machine à fabriquer les caractères et à composer	8 maggio 1905	15
10	206-5	76438	3. Cardon Antoine, a Beauseuil (Principato di Monaco)	Appareil photographique	17 aprile »	3
25	206-224	76727	4. Cottrell C. B. & Sons Company, a New-York	Procédé d'impression en couleur	3 maggio »	6
25	206-249	76757	5. Drac Charles Jules, a Varsavia (Russia). (Attestato completo)	Procédé et chambre pour la prise de photographies en couleurs	11 id. »	—
19	206-120	76573	6. Electric Compositor Company, a Jersey City, New-Jersey (S. U. d'America)	Machine à justifier les linotypes	19 aprile »	6
20	206-123	76574	7. La stessa	Machine pour la coulée des logotypes	19 id. »	6
20	206-124	76575	8. La stessa	Mécanisme de distribution de matrices pour machines à faire les logotypes.	19 id. »	6
19	206-117	76569	9. Gärtner Fritz, a Wiesbaden (Germania)	Processo per la fabbricazione di fotorilievi durissimi	8 id. »	1
5	205-179	76329	10. Ginty M.c Bernard, Doylestown Pa. (S. U. d'America)	Perfezionamenti alle macchine tipografiche	10 id. »	1
5	205-180	76330	11. Lo stesso.	Squadro tipografico.	10 id. »	1
9	205-236	76314	12. Haines Robert Thorn, a Melbourne (Australia).	Processo cinematografico perfezionato e meccanismo per metterlo in pratica.	8 id. »	6
15	206-62	76508	13. Lumière Auguste e Lumière Louis, a Lyon Montplaisir (Francia).	Cinematographe à mouvement continu de la pellicule.	13 id. »	6
23	206-161	76346	14. Neue Photographische Gesellschaft Aktiengesellschaft, a Steglitz presso Berlino. (Attestato completo).	Procédé de reproduction d'originaux par voie chimique en développant des images invisibles en peroxyde d'hydrogène à l'aide de solutions ammoniacales de sels manganeux.	2 id. »	—
27	207-12	76762	15. Pascal Francisque, a Besançon (Francia).	Nouvel appareil photographique genre automatique à pellicule avec obturateur à rideau à vues instantanées.	12 maggio »	6
XXIV. Industrie chimiche diverse.						
29	207-50	79496	1. Barbét Emile Augustin, a Parigi.	Procédé d'extraction de la glycérine des liquides industriels glycérineux notamment des résidus de distilleries. (Rivendicazione di priorità dal 16 aprile 1904).	14 aprile 1905	6
25	203-237	76657	2. Baudi Angelo, a Genova.	Apparecchio per la concentrazione dei liquidi, sistema Baudi.	3 maggio »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
27	207-37	76816	3. Boehringer C. F. & Söhne (Società), a Mannheim-Waldhof (Germania)	Processo per la fabbricazione di vasi, d'utensili di corindone per l'industria chimica	16 maggio 1905	15
1	205-156	76210	4. Bölling Friedrich, a Francoforte s/M (Germania)	Procédé de fabrication de pièces formées ou façonnées en carbure de silicium ou en carbure de bore	3 aprile	6
1	205-154	76186	5. Bouchaud-Praceiq Edouard, a Parigi	Procédé et appareil pour capter, collecter, aspirer, dessécher, refroidir, fixer et récupérer les vapeurs de dissolvants, volatils dilués dans l'air. (Rivendicazione di priorità dal 26 marzo 1904)	24 marzo	6
10	206-6	76144	6. Cassel Gunnar Elias, a Stoccolma	Perfezionamenti negli apparecchi per decomposizioni elettrolitiche	17 aprile	6
9	205-241	76121	7. Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering), a Berlino	Processo per la fabbricazione della canfora dal borneolo e dall'isoborneolo. (Rivendicazione di priorità dal 27 aprile 1904).	7 id.	6
27	207-16	76772	8. La stessa	Processo per la fabbricazione della canfora dall'isoborneolo e dal borneolo.	6 maggio	6
8	205-211	76388	9. Ciapetti Gino, a Strada (Arezzo)	Nuovo sistema di estrazione dell'acido citrico dai limoni	12 aprile	3
5	205-192	76352	10. Dementieff Arcadius, a Tiflis (Russia)	Méthode de production de soufre sous forme de poudre très fine	4 id.	15
12	206-25	76410	11. Fabrique de produits chimiques Flora S. A., a Dubendorf presso Zurigo (Svizzera).	Procédé pour la transformation directe de coton ou cellulosé en acétates de cellulose. (Rivendicazione di priorità dal 23 agosto 1904).	17 id.	6
11	206-13	76467	12. Garelli Felice fu Domenico e Barbieri Giuseppe di Annibale, a Ferrara.	Impiego dei sali cerici per l'imbianchimento di fibre tessili, cellulose, celluloidi, piume, pelli, avorio e coralli, come decolorante per scritti, macchie, in sostituzione dell'acqua ossigenata ed altri perossidi.	19 id.	2
13	206-35	76468	13. Gli stessi.	Purificazione dei sali di cerio e loro estrazione dalle sabbie monazitiche e dai secondi prodotti dell'industria delle reticelle a incandescenza per via elettrolitica.	19 id.	2
25	206-236	76614	14. Garuti & Pompili (Ditta), a Tivoli (Roma). (Attestato completo).	Perfezionamenti nel voltmetro, sistema Pompeo Garuti.	1 maggio	—
26	207-8	76707	15. Jahl Antonio, ad Ancona e Renner Giulio, a Ferrara. (Prolungamento).	Processo per la produzione di cellulosa.	8 id.	1
8	205-212	76389	16. Imperiali Roberto, a Napoli.	Esplosivo detto nitro-magnesio.	12 aprile	3
25	206-233	76552	17. Lo stesso. (Attestato completo).	Alto esplosivo Imperiali.	25 id.	—

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	206-33	76453	18. Ludwig Carlo, a Schönberg (Germania).	Procédé pour la fabrication d'un succédané de la laque en écailles (gomme laque) pour le vernissage des meubles etc.	17 aprile 1905	6
5	205-193	76353	19. Lupieri Tiziano fu Antonio, a Genova.	Processo industriale per aumentare la resa dei seghi in stearina.	8 id. »	3
13	206-41	73397	20. Pampo Otto, ad Halle a Saale (Germania).	Procédé de séparation des produits secondaires de la fermentation alcoolique, par le dégagement de l'acide carbonique des liquides fermentés réchauffés dans le déflegmateur.	18 agosto »	15
29	207-43	76152	21. Paternò Emanuele o Alvisi Ugo, a Roma, (<i>Prolungamento</i>).	Nuovi concimi chimici a base di materiale potassico.	31 marzo »	1
29	207-44	76153	22. Piva Arnoldo, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo processo per la disintegrazione della leucite e materiali leucitiferi per mezzo degli alcali.	31 id. »	1
29	207-45	76154	23. Piva Arnoldo e Alvisi Ugo, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Preparazione diretta del cloruro di potassio dalla leucite e dai materiali leucitiferi.	31 id. »	1
19	206-116	76566	24. Pulinoe C. & G., Società, a Lilla, (Francia).	Décanteur pour l'épuration des eaux industrielles.	11 aprile »	6
5	205-191	76350	25. Rambaldini Giovanni Battista, a Milano.	Processo ed apparecchio di elettrolisi a due liquidi.	3 id. »	3
20	206-130	76583	26. Ronchi Paolo di Girolamo, a Codigniano (Treviso).	Polvere da sparo e da mina.	28 id. »	3
20	206-128	76579	27. Roth G. (Ditta), a Vienna.	Procédé d'amélioration des explosifs d'aluminium.	28 id. »	1
24	206-192	76688	28. Vidal Henri Raymond e Junius Gustave Edouard, ad Asnières presso Parigi.	Procédé de fabrication d'une matière colorante noire teignant le coton non mordancé.	20 id. »	6
25	206-114	76491	29. von Glenck, Hormann & Cie, a Schweizerhalle, Basilea (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Processo per la purificazione dell'acqua dalle saline.	13 id. »	9
24	206-182	76675	30. Westdeutsche Thomasphosphat Werke G. m. b. H., a Berlino.	Procédé pour la production de combinaisons d'azote et d'oxygène par voie électrique.	22 id. »	6
22	206-157	76628	31. Woltereck Hermann Charles, a Londra.	Processo per produrre acido cianidrico.	2 maggio »	1
XXV. Industrie diverse e miscellanea.						
25	206-242	76740	1. Agterberg Wouter Jan fu Wouter, a Novi Ligure (Alessandria).	Scatola per sigari, spagnolette, fiammiferi ed altri oggetti a scarico automatico.	8 maggio 1905	3
6	205-201	76372	2. Bricchetti Alessandro, a Torino.	Bandierina sorpresa destinata specialmente ad uso di reclame.	7 aprile »	2

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti.
Giorno di rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	206-177	76665	3. Du Brul Napoléon, a Cincinnati, Ohio (S. U. d'America)	Tagliatrice continua di tabacco	26 aprile 1905	6
8	205-230	76445	4. Grüneberg Carl, a Pressburg. (<i>Prolungamento</i>)	Dispositivo per fissare i mazzetti di setole negli spazzolini di osso o di altro materiale duro	17 id. »	1
23	206-172	76654	5. Habfast Wilhelm, a Göppingen (Germania)	Spazzolino da denti in cui alle setole è sostituito il caucciù	4 maggio »	6
19	206-109	76559	6. Kronheim Wolf e Levi Robert a Amburgo (Germania)	Récipient d'emballage pour le transport et la réfrigération des bouteilles et autres vases analogues	25 aprile »	1
29	207-42	75867	7. Wenner Paolo & C., (Ditta), a Napoli	Processo per la fabbricazione del cuoio artificiale (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 giugno 1904</i>)	3 marzo »	10

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di maggio 1905.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originari	di privativa	120	171	291
	completivi	17	10	27
	di prolungamento	12	30	42
	di riduzione	—	—	—
Attestati d'importazione e con rivendica- zione di priorità	di privativa	1	49	50
	completivi.	—	—	—
		150	260	410

Roma, li 30 giugno 1905.

Il direttore capo della divisione I
S. OTTOLENGHI.